

Certificación esquema ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0001/2008

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

AEROSPACE ENGINEERING GROUP, S.L.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma EN 9110:2015, con estructura de certificación:

MULTIPLE SITE

La auditoría fue realizada de acuerdo con los requisitos del esquema de Certificación de los Sistemas de Calidad de los Suministradores Aeroespaciales basado en la norma EN 9104-001:2013. Esta organización dispone de un certificado UNE EN ISO 9001:2008 ER-0751/2006. El presente Certificado es válido mientras la organización se mantenga aprobada por TEDAE y se encuentre en la base de datos OASIS.

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en: A) SEDE CENTRAL - PI EL CAMPILLO BLOQUE, 1 D. 48500 - ABANTO (VIZCAYA)
B) PQ TECNOLÓGICO AERÓPOLIS, CL WILBUR & ORVILLE WRIGHT, 33. 41300 - LA RINCONADA (SEVILLA)

Fecha de primera emisión: 2008-01-18
Fecha de emisión: 2015-02-10
Fecha de reemisión: 2016-01-18
Fecha de expiración: 2018-02-09

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avd. Lino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificación esquema ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0001/2008

Anexo al Certificado

Alcance: Diseño y aprobación de modificaciones y reparaciones menores de sistemas eléctricos. Rebobinado de componentes eléctricos. Mantenimiento y reparación de componentes según habilitaciones aprobadas.

A) Diseño y aprobación de modificaciones y reparaciones menores de sistemas eléctricos. Rebobinado de componentes eléctricos. Realización de ensayos no destructivos en el método de ultrasonidos.

A) y B) Mantenimiento y reparación de los siguientes componentes de aviación: accesorios de aire acondicionado, indicadores de presión, sistemas de comunicaciones y navegación, sistemas de apertura, cierre y bloqueo de puertas, sistemas eléctricos, equipos, sistemas de iluminación, accesorios de motor y de apu, sistemas de control de mandos de vuelo, sistemas de control y suministro de combustible, sistemas hidráulicos, instrumentos de aviónica, accesorios de tren de aterrizaje, sistema de control y suministro de oxígeno, sistema de protección contra hielo/lluvia/fuego.

B) Realización de ensayos no destructivos en los métodos de partículas magnéticas y líquidos penetrantes.

Fecha de primera emisión: 2008-01-18
Fecha de emisión: 2015-02-10
Fecha de reemisión: 2016-01-18
Fecha de expiración: 2018-02-09

 Asociación Española de Normalización y Certificación


Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certification Scheme ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0001/2008

AENOR, Spanish Association for Standardization and Certification certifies that the organization

AEROSPACE ENGINEERING GROUP, S.L.

has a quality management system according to the EN 9110:2015 Standard, with Certification structure:

MULTIPLE SITE

The audit was conducted in accordance with the requirements of the certification scheme of the Aerospace Suppliers Quality Systems as EN 9104-001:2013 standard. This organization has a certificate UNE EN ISO 9001:2008 No ER-0751/2006. This Certificate is valid as long as the organization remains approved by TEDAE and it is included in the OASIS database.

for the activities: SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE

which is/are carried out in: A) SEDE CENTRAL - PI EL CAMPILLO BLOQUE, 1 D. 48500 - ABANTO (VIZCAYA)
B) PQ TECNOLÓGICO AERÓPOLIS, CL WILBUR & ORVILLE WRIGHT, 33. 41300 - LA RINCONADA (SEVILLA)

First issued on: 2008-01-18
Issue date: 2015-02-10
Reissue Date: 2016-01-18
Expiry date: 2018-02-09

 Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRiTO
Chief Executive Officer

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certification Scheme ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0001/2008

Annex to Certificate

Scope: Design and approval of modifications and minor repairs to electrical systems. Rewinding of electrical components. Repair and overhaul of components according to approved ratings.

A) Design and approval of modifications and minor repairs to electrical systems. Rewinding of electrical components. Non destructive testing in ultrasonic method.

A) and B) Repair and overhaul of the following aviation accessories: air conditioning accessories, pressure gauge, navigational and communication systems, systems for opening, closing and locking of doors, electrical systems, equipment, lighting systems, accessories of engine and apu, systems of control of flight controls, control systems and fuel supply, hydraulic systems, avionics instruments, landing gear accessories, control systems and oxygen supply, systems protection ice/rain/fire.

B) Non destructive testing in the following methods: liquid penetrant and magnetic particle.

First issued on: 2008-01-18
Issue date: 2015-02-10
Reissue Date: 2016-01-18
Expiry date: 2018-02-09

 Asociación Española de Normalización y Certificación


Avelino BRITO
Chief Executive Officer

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es